

## Q8 Terra 3000 WB

Hervorragendes Getriebe- und Hydrauliköl für Landwirtschaft und Baugewerbe

### Description

Q8 Terra 3000 WB ist ein einzigartiges kombiniertes Getriebe- und Hydrauliköl für Landwirtschafts- und Baumaschinen. Dieses Öl bietet extreme Leistungsstabilität bei unterschiedlichen Temperaturen, begrenzt Bremsgeräusche und wirkt schaumhemmend. Q8 Terra 3000 WB hat hochgradige Schmiereigenschaften bei starker Belastung sowie Rost- und Korrosionsschutz-Eigenschaften, und ist mit herkömmlichen Gummimaterialien kompatibel.

### Applications

Q8 Terra 3000 WB wird in landwirtschaftlichen, Off-Highway- und Baumaschinen eingesetzt, die speziellen Schmierstoffschutz für die Antriebsachse benötigen. Es wird als Schmierstoff für Hinterachsen, Ölbad-Brems-/Kupplungsflüssigkeit, Getriebeöl und Hydraulikflüssigkeit eingesetzt.

### Benefits

- Begrenzt das Geräusch der Nassbremsen und die Bremsscheibenabnutzung.
- Ausgezeichnete Getriebebeschmierung.
- Ausgezeichnete Reaktionszeiten hydraulischer Komponenten.
- Ausgezeichnete Antischaum-Eigenschaften.
- Großartige Verträglichkeit mit herkömmlichen Elastomeren.

### Specifications, recommendations and approvals

<b>API</b>	GL-4	<b>Komatsu Dresser</b>	B06-0002
<b>Allison</b>	C-3	<b>Landini</b>	UTTO
<b>Case</b>	MS 1207	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1127
<b>Case</b>	MS 1209	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1135
<b>Case</b>	UK/David Brown	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1141
<b>Caterpillar</b>	TO-2	<b>New Holland</b>	NH 420-A
<b>Fiat</b>	AF 87	<b>Same Deutz Fahr</b>	UTTO
<b>Ford</b>	M2C86-B	<b>Valmet/Volvo</b>	BM UTTO

### Properties

	Method	Unit	Typical
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	15W-30
Viskositätsklasse	SAE J306	SAE	80W-80
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,885
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,882
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	85.3
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.7
Viskositätsindex	D 2270	-	110
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	31000
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	252

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Sustainability

*The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Terra 3000 WB is **1.27** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.*

*Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.*

*For more info check here*



**we  
take  
care**